Applicant(s)/Patent under Application/Control No. Index of Claims Reexamination RUVKUN ET AL. 10/617,351 Examiner Art Unit 1652 Tekchand Saidha (Through numeral) Cancelled Non-Elected Rejected **Appeal** N 0 Allowed Restricted Interference Objected

Claim		Date							$\neg$	Claim Date					7	C	aim		Date											
Jann		Date							ᅥ	Ciaiiii									┨											
<u></u>	- Original	10	-						1		<u> </u>	Original			ŀ						اعا	Original								
Final	Orig.		<u> </u>								Final	)rig									Final	)rig								
L	1	þ\$		L	Ш	Ш			4	_	ļ	l	Ш	$\perp$	_	ļ	Ш	_	_	-			_	_	1	$\bot$	$\bot$	╀	_	_
		9	Γ.	<u> </u>	$\vdash$	Н		-			$\vdash$	51				-	$\vdash$	_	_	4	-	101	-+		-	+	+	+-	<del> </del>	<u> </u>
	2	Н	┞		Щ	Ш	_			-	-	52	$\vdash \vdash$		_	∔_	Ш	_	_	4		102			+	4	- -	4	╀—	_
<u> </u>	3	Н	⊢	<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$	$\sqcup$		_	<u> </u>	53	$\vdash$	-	-	1	Ш	-	+	4	<u> </u>	103	-		4	_		┿	-	<u> </u>
	4	Ц	ᆫ	<u> </u>	Ш	Ш	$\Box$			_	<u> </u>	54	$\sqcup$			<u> </u>				4	ļ	104	_	_	4	_	4-	$\bot$	┞	
	5	Ц	L		Ш	Ш	$\dashv$		_	_		55	$\sqcup$		_	_	Ш	_	$\perp$	4		105	_	_	4	$\perp$	_	┷	<u> </u>	_
	6	П	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш			_	_ .	L	56	$\sqcup$			1_	Ш		$\perp$	1		106	_		4	4	1	┸	<u> </u>	_
	7	Ц	_	L.	Ш	Ш	$\Box$	Ш	_	_	L	57	$\sqcup$	_	_	_	Ш	_	$\bot$	↓		107			_	_	$\perp$	┸	┖	
	8	Ц	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Ш	Ц		_	_	L	58	$\sqcup$			1	Ш	_		4	lacksquare	108	_		_	$\bot$	┸	┸	<u> </u>	
	9	Ц	<u></u>	<u> </u>						_		59	$\sqcup$		1.				$\perp$	_		109	_	丄	_	_	┸	_	乚	L
	10	Ш	L_		Ш	Ш				_		60	Ш			_	Ш	$\dashv$	$\perp$	4		110	$\dashv$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	ot	_	<u> </u>
<u> </u>	11	Ш	L_	<u> </u>	Ш	Ш			$\perp$	$\Box$		61	Ш	.		4	Ш	$\perp$	$\bot$	4		111	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$oxed{oxed}$	
	12	Ш	_			Ш	$\Box$		$\perp$	_		62				1		$\bot$		4		112	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		1_	
	13	Ш	L	L_	Ш	Ш	Ш	Ш	_	$\Box$		63	Ш				Ш	$\dashv$		4		113	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ
	14	Ш	<u> </u>	ļ	Ш	Ш	Щ	Ш	$\perp$	_		64	Ш				Ш			1		114		$\perp$	$\perp$	$\perp$	-			
	15	Ш	<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш	Ш	$\perp$	_		65	Ш			1_	Ш	$\perp$		1		115	$\dashv$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	$\perp$	_	Ц.
	16	Ш	_	<u> </u>	Ш	Ш		$\sqcup$	_	$\Box$		66	Ш		$\bot$	ļ	Ш	_		1		116		$\perp$	1		$\perp$	1	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	17	Ш	<u></u>	<u> </u>	Ш	Ш			ightharpoonup	$\Box$		67	Ш	_		1	Ш			4		117	ightharpoonup	_ _	_	$\perp$	┸	$\perp$	<u> </u>	ļ
L	18	$\coprod$	L									68			1.	1_		$\perp$	_	1	<u> </u>	118		_		$\perp$	1		1_	<u>_</u>
	19	Ц	L	_						_		69	$\sqcup$				Ш		$\bot$	_		119	_		$\perp$	$\perp$	ᆚ	丄	L	
	20	Ш		L.		Ш			$\perp$	$\Box$		70	Ш									120					L		$\perp$	
	21	Ц	<u></u>									71									<u>L</u>	121							_	
	22	Ш	L							╝		72	Ш							╛	L	122								
	23	Ш								╝		73			1_					╛		123								
	24	Ш				Ш				╝		74										124			$\perp$	$\perp$	┸			
	25	L	L	L		Ш				_	<u> </u>	75	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	_		╛		125			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		
	26	L			Ш	Ш				_	<u> </u>	76	Ш		$\bot$	$\perp$	Ш	$\perp$	丄	╛		126			$\perp$	$\perp$	$\perp$	L	L	
	27	1			Ш							77					Ш	$\perp$	丄	╛		127		$\perp$	_	$\perp$	丄	┸	L	
	28	IL.			Ш							78	Ш	_			Ш			╛		128			$\perp$		$\perp$		L	
		8	<u> </u>					$\Box$		_	L	79	Ш			┖		$\perp$		1		129			$\perp \!\! \! \! \! \! \! \! \perp$	$\perp$				Ш
	30	_	L		Ш				_	_		80	Ш					$\perp$		╛		130			$\perp$				L	L
	31	L_	L_			Ш	Ш		$\perp$	Ц		81	Ш		$\bot$		$\sqcup$	_		1		131			_	_			ļ	
	32	L	L_	L	Ш				_	_		82	Ш		4-	上	$\sqcup$		_ _	1		132	_			_	4	1_	<u> </u>	
	33	<u> </u>			$\sqcup$	Ш			$\perp$		<u> </u>	83	Ш	$\perp$	$\bot$		Щ			1		133				4.		1_	ļ	
	34	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	Ш	_		$\perp$	_		84	Ш			1_		_	$\bot$	4		134		_	$\perp$	_	4	4	<u> </u>	
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	$\sqcup$	_	$\Box$	$\dashv$	_	<u> </u>	85	Ш		- -	<u> </u>	$\sqcup$			1		135		_ _	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	<u> </u>	Ш
	36		_		Щ	$\sqcup$	_		_	_		86	Щ	_		<u> </u>	$\sqcup$			1		136		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	L.	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	$\sqcup$	_		$\perp$	Ц.	<u> </u>	87	Ц		$\bot$	1	Ш	_	$\bot$	4		137		4	$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$	_	Щ
	38	<u> </u>	<b> </b>	_	Щ	Щ			_	_	ļ	88	Щ	$\perp$		<b> </b>	Щ	_	$\bot$	4		138	_		_	_ _	4	1	<u> </u>	Ш
	39	Ь	Ь		Ш	$\sqcup$	_	_	4	_	<u></u>	89	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Щ	$\perp$	$\perp$	4		139	_	$\bot$	$\bot$	┸	┸	1	<u>Ļ</u>	L_
	40	<u> </u>	<b> </b>		Щ	Ш	_		4	_		90	Щ	_		_	Ш	$\dashv$	$\bot$	_	$\perp \perp$	140	$\perp$	_	4	$\perp$	$\perp$	$\perp$	ـــ	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	Ш.	Щ	$\square$		_	_	_		91	$\sqcup$	_	4	<b> </b>	Щ	$\perp$	$\perp$	4		141	_	_	$\bot$	4	$\bot$	_	$\vdash$	Ш
	42		<u> </u>		$\vdash$	Щ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	_	<u> </u>	92	$\sqcup$		$\bot$	<u> </u>	<u> </u>	_		4	$\vdash$	142	_	_	4	4	4	4	_	Ш
	43	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$		-		4	$\dashv$	$\vdash$	93	$\sqcup$		1.	<u> </u>	Ш	_	-	-		143	$\dashv$	4	4	$\perp$	+	4		Ш
$\vdash$	44	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \!$	L			4	4	<u> </u>	94	$\sqcup$	4	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	+	4		144	_	+	4	$\perp$	+	_	<b> </b>	Ш
	45	<u> </u>	$\vdash$				_		_	_		95	⊢-	_		ــــ	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	$\vdash$	145	$\perp$	4	$\bot$	$\bot$	$\perp$	+	<u> </u>	Щ
	46	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$		_	_	4	4		96	$\sqcup$	_		<u>L</u>		$\perp$	_	4	<b> </b>	146	_	_	4	$\bot$	4-	4_	<u> </u>	Щ
	47	ļ			$\sqcup$	$\square$		_	_	_	ļ	97	$\sqcup$	_	_	1	Ш	$\dashv$	_	4		147	_	_	$\perp$	$\bot$	4	4	L.	Щ
	48	Ш	Щ	<u> </u>	$\sqcup$		_	_	$\perp$	4	<u> </u>	98	$\sqcup$	+	4-	1_	$\vdash$		$\bot$	1	$\sqcup$	148	_	4	$\perp$		4	4	L.,	Ш
<b> </b>	49	Ш	Ш	_	$\sqcup$		_	_	$\perp$	4	<b> </b>	99	$\sqcup$	_	_	$\perp$	$\sqcup$	_		4		149	4	$\bot$	1	1	1	$\perp$	Ш	Щ
لــــا	50	L_	Ш		oxdot					╝		100					L			_		150	_L		1.	_ [	1			,